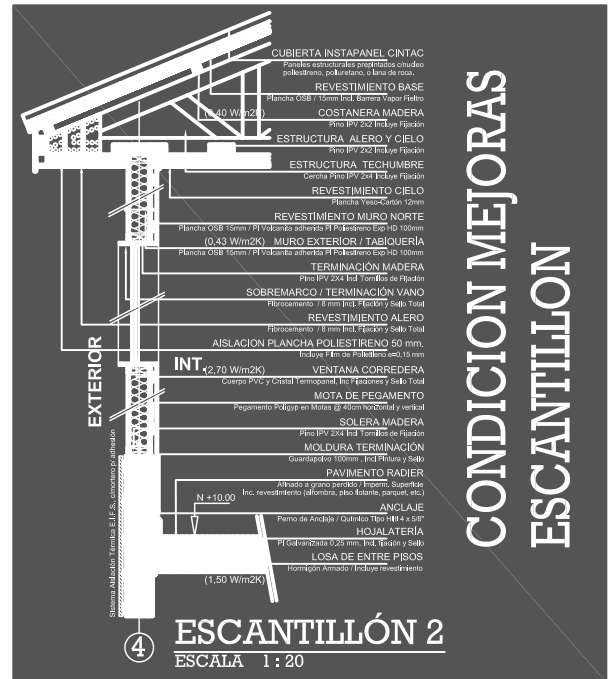


ESTRATEGIAS PROYECTUALES

Propuesta para afrontar la problemática de habitabilidad, ampliación y densificación de condominios sociales en barrios consolidados a través de los recursos subsidiarios disponibles en la actualidad.
Conjunto Habitacional Miraflores Alto, Viña del Mar

Cálculos Comparativos Transmitancia Térmica



9) Densificación edificio, nuevos departamentos 5° piso.

- Módulos POD, fabricación Sistema Modular "Tipo TECNO-FAST"**
- REVESTIMIENTO DE MUROS**
Plancha Poligyp (Volcanita c/ PoliestirenoHD)
- MURO EXTERIOR / TABIQUERÍA**
EcoWall 175 mm c/Poliest. 110 mm.
Revestimiento Estructural Aglomerado Reforzado
- SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN MODULARES PREFABRICADOS E INSTALACIÓN CON GRAN RAPIDEZ TIPO POD, EN ESTRATEGIAS EXTERNAS OBRA**
- SOBREMARCO TERMINACION VANO**
Fibrocemento de 8 mm., incluyen fijaciones y sello total.
- LOSAS NUEVAS AMPLIACIONES**
EcoWall Panel Eco OSB 200 mm.
Panel Estructural Autosoportante.
- TERMINACION PISO FINAL**
Piso Flotante 8 mm., color elección
- PANELES SOLARES**
Energía Solar Térmica: Agua Caliente
Panel Fotovoltaico: Energía Eléctrica.
- CUBIERTA INSTAPANEL CINTAC**
Panel A2, pre-pintado 0,4 mm.
- CERCHAS MADERA PI 5" x 2"**
Kover Lana / Poliestireno 75 mm.
Revestimiento Base: Panel OSB 15 mm.
Incluye Barrera de Vapor de Fieltro.
- ESTRUCTURA CIELO**
Pino IPV de 2" x 2", incluye fijaciones
- REVESTIMIENTO CIELO**
Plancha Yeso-Carton 12 mm.
- VENTANA CORREDERA TERMOPANEL**
Cuerpo PVC, doble vidrio Termopanel
- REVESTIMIENTO RADIER EXISTENTE**
Losa existente 5° piso c/mejoras.
Afinado Radier, terminación Piso Laminado.
- FUNDACIÓN NUEVOS MUROS**
aisladas de HORMIGÓN ARMADO.

POD, Concepto Modular, sostenible, duradera en el tiempo, pre fabricado modular, rapido montaje e instalacion. Produccion en Fabrica.

